**MANUAL DE MIGRACIÓN DE MED DE INFRAESTRUCTURA COMPENSAR A INFRAESTRUCRURA CONSORCIO**

Se reemplazará el servidor de base de datos FLORENCIA (IP 192.168.10.46) de infraestructura Compensar por el nuevo servidor VMPSESBANIA (IP 172.18.42.37) de infraestructura Consorcio, para lo cual se deben seguir los siguientes pasos en las estaciones cliente.

1. Garantizar conectividad. Se debe realizar desde la estación cliente el comando TELNET 172.18.42.37 1433 y probar que abre.

Para las sedes externas se debe garantizar que al igual como se tiene actualmente conexión a FLORENCIA con IP 192.168.10.46 se creen rutas, nat´s y permisos en Firewall en los terceros para que se tenga conexión a vmpsesbania (172.18.42.37). Después de realizadas las configuraciones probar con el comando TELNET 172.18.42.37 1433 y probar que abre.

1. Para Med Entrega el archivo actual SistMed6.cfg de la ruta C:\Med6\Bin debe ser renombrado como SistMed6\_FLORENCIA.cfg y posteriormente el archivo enviado SistMed6 en el comprimido Archivos para actualizar.zip copiarlo a la ruta C:\Med6\Bin.
2. Para Med Estudios el archivo actual idapi32.cfg de la ruta C:\Med6 debe ser renombrado como idapi32\_FLORENCIA.cfg y posteriormente el archivo enviado idapi32.cfg en el comprimido Archivos para actualizar.zip copiarlo a la ruta C:\Med6.
3. Probar acceso a la aplicación Med Entrega y/o Med Estudios con el servidor VMPSESBANIA

**ROLLBACK EN CASO DE SER NECESARIO**

En caso de ser necesario se realiza rollback con los siguientes pasos.

1. Para Med Entrega el archivo SistMed6.cfg que se había copiado del comprimido Archivos para actualizar.zip a la ruta C:\Med6\Bin debe ser renombrado como SistMed6\_VMPSESBANIA.cfg y posteriormente el archivo SistMed6\_FLORENCIA.cfg de la ruta C:\Med6\Bin debe ser renombrado como

SistMed6.cfg. Después probar que se tiene acceso a la aplicación por el servidor FLORENCIA.

1. Para Med Estudios el archivo idapi32.cfg que se había copiado del comprimido Archivos para actualizar.zip a la ruta C:\Med6 debe ser renombrado como idapi32\_VMPSESBANIA.cfg y posteriormente el archivo idapi32.cfg\_FLORENCIA.cfg de la ruta C:\Med6\Bin debe ser renombrado como idapi32.cfg. Después probar que se tiene acceso a la aplicación por el servidor FLORENCIA.